

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВЦЕНТРЭНЕРГО

ОРДЕНА ЛЕНИНА МОСКОВСКОЕ РАЙОННОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ «МОСЭНЕРГО»

Предприятие Государственного энергетического надзора и сбыта энергии

«ЭНЕРГОНАДЗОР»

ЭНЕРГОИНСПЕКЦИЯ

Абонент № 120

16. февраля 19 90 г.
ИМО ФУАЭ.

Акт.

Составлен инспектором Государственного энергетического надзора Мосэнерго Шинельовой Т.Н. и инспектором абонента Воробьева А.С. по акту в отношении электроустановки и/или в 522.

Представлена следующая документация:

- 1) Договор на мощность 34-12/432-7882 от 15.09.86г на 35,3 МВА и 34-12/488-5224 (на территории, д. № 5.080 МВА) и Дополнительное разрешение Государственных сетей Мосэнерго ПР-355 от 30.05.89г на 200 МВА (зона д-24).
- 2) Технические условия Государственных сетей Мосэнерго № 50 от 18.03.1982г.
- 3) Справка о выполнении технических условий № 50 от 18.03.82г.

ТН в 522 выдана по шифровому акту К-42-630-44.

На день актирования установлено 2 см. шр-ра 10 МВ ТМ-400/10; 400 МВА; 10±2+2,5; λ/λ₀ 12.

ТМ-630/10; 630 МВА; 10±2+2,5% МВ; λ/λ₀ 12.

Техническая документация на вновь введенное оборудование представлена в полном объеме.

ТН-522 выдана по договору на мощность 10 МВ ИМО ФУАЭ по сети Мосэнерго.

Другие данные.

- 1) Углеродистый чугун в. х-во закаливаемость сфероидальными солями перлита.
- 2) В РД-0,4хв введем элементную схему перлитизации.

Замечание: ТТ-НСД 2 модели Frank
повышена угл. закалка.
Терм. выдержка и выдержка
наблюдения новоселектонной закалки
исследования.

Инициатор *Sub* / Шинникова /

Абонент *РД* / Воробьева /